

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG (Tél. 34-14-63

ABONNEMENT ANNUEL

Poste 93)

12 NF

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. Cité Administrative, 2, rue de l'Hôpital Militaire  
STRASBOURG.

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

30 Mars 1961

Supplément n° 2 au Bulletin de Mars

## ARBRES FRUITIERS

### Avertissement

#### TAVELURES DU POIRIER et DU POMMIER

Compte tenu de l'arrivée à maturité d'un grand nombre de périthèces, les dangers de dissémination des ascospores sont toujours très grands et des infections pourront se produire à la faveur des prochaines pluies.

En fonction de cette situation et du développement de la végétation, un nouveau traitement devra être exécuté sur tous les arbres ayant dépassé le stade D et qui n'ont pas reçu de protection depuis plus de 10 jours.

Nous rappelons qu'en ce qui concerne les variétés plus tardives ou pour les vergers situés en altitude, le premier traitement qui n'aurait pas encore été exécuté devra intervenir au fur et à mesure que la majorité des boutons floraux aura atteint le stade C3.

Utiliser l'un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné. Ce traitement peut être effectué pendant la pleine floraison, mais dans ce cas, on devra éviter l'emploi des produits cupriques et bien entendu l'adjonction à la bouillie de tout produit toxique pour les abeilles.

### Information

#### OÏDIUM DU POMMIER

Profiter du traitement antiparasitaire pour assurer une nouvelle protection contre l'Oïdium. Ne pas oublier que cette affection est assez difficile à combattre et que le succès de la lutte dépend souvent du rythme des applications qui doit être soutenu.

Renouveler le traitement tous les 10 jours. Bien mouiller les extrémités des branches. Poursuivre la suppression des rameaux oïdiés toutes les fois que cela est possible.

.../...

### HOPLOCAMPES DES POIRES, POMMES et PRUNES

Il s'agit de parasites assez fréquents dans nos régions. L'Hoplocampe des prunes, en particulier, cause souvent des dégâts sérieux dans les plantations de mirabelliers.

Pour permettre d'enrayer les attaques d'Hoplocampes dans les vergers habituellement contaminés, il est conseillé d'appliquer à la chute des pétales une pulvérisation avec :

H.C.H. : 100 gr de matière active par hl d'eau  
Lindane : 12 gr de matière active par hl d'eau  
Roténone (avec adjonction d'un mouillant) : 20 gr de matière active par hl d'eau  
Parathion éthyle : 20 gr de matière active par hl d'eau  
Parathion méthyle : 30 gr de matière active par hl d'eau

Pour les poiriers et pommiers, ce traitement est à exécuter dès la chute des premiers pétales.

Pour les mirabelliers, il convient d'opérer lorsque les 3/4 des pétales sont tombés.

Très important :

PROTECTION DES ABEILLES

Il est rappelé que la législation interdit les traitements insecticides sur les arbres fruitiers pendant la période de leur pleine floraison.

Les Contrôleurs chargés  
des Avertissements Agricoles,  
J. BERNARD et J.M. GRENOUILLOUX

L'Inspecteur de la  
Protection des Végétaux,  
J. HARRANGER